PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

59-064202

(43) Date of publication of application: 12.04.1984

(51)Int.Cl.

B23B 7/00

(21)Application number: 58-160096

(71)Applicant: ALPS ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing: 31.08.1983

(72)Inventor: FUJITA TAKETO

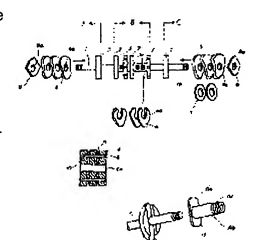
FUSHIMI KENICHI

(54) CAM FITTING STRUCTURE OF AUTOMATIC LATHE

(57) Abstract:

PURPOSE: To dispense with complicated troubles for positioning and enable production of diverse and small quantity by uniting cams in one body by means of a holder in the condition of the cams being positioned and enabling interrelations between the cams to be shown in recessions of stoppers on a cam shaft.

CONSTITUTION: The plural number of cams 4, 5, 6, interposing spacers 7 between them, are united in one body by means of a holder 13 in the condition of being positioned. Since interrelations between the cams 4, 5, 6 are shown by means of recessions 2a of stoppers 2 on a cam shaft 1, complicated troubles of separately searching cams required for each process and positioning these on a cam shaft 1 anew become needless. Since the cams are united in one body, they are controlled very simply and also appropriate for production of diverse and small quantity.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59-64202

(1) Int. Cl.³
B 23 B 7/00

識別記号

庁内整理番号 8107-3C **33公開** 昭和59年(1984)4月12日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

知自動旋盤のカム取付構造

②特 願 昭58-160096

②出 願 昭50(1975)9月18日

◎特 願 昭50-112859の分割

仍発 明 者 藤田武人

東京都大田区雪谷大塚町1番7

号アルプス電気株式会社内

⑩発 明 者 伏見麼一

東京都大田区雪谷大塚町1番7 号アルプス電気株式会社内

の出 願 人 アルプス電気株式会社

東京都大田区雪谷大塚町1番7

号

明 和 ①

1. 発明,0) 名称

自動旗盤のカム取付保造

2. 特許請求の範囲

所投形状を有する複数個のカム間にスペーサーを介在させて、前記カムとスペーサーとを台座と支承体とを有するホルターの支承体に神通した状態で一体化するとともに、カム軸上のストツパーに形成された凹即と、該凹部と嵌合するように形成された心が一の台座とから成る回転方向の位置決め手段とを有し前記カムへサーンが一体化されたホルターの台座を联合させてカム軸上に取付けたことを特徴とする自動旋盤のカム取付僻逸。

3. 発明の詳細な説明

本税明は自動設盤のカム取付構造に関し、特に、 金属軸の加工に用いられる自動設盤のカム取付け の所便化をはかつたものである。

従来、この彼の自動旋盤においては、彼加工物 の金属枠の送り出し、および切削などのため、旋 盤のツールや送り出し装置に関連づけられたカム 极僻を用いており、その一般的な構造は第1個に 示すようなものが多い。この構造を簡単に説明す ると、(1)はカム軸、(2)は度カム軸に固定されたス トツパーである。カム軸(1)の所定位置に配置され た複数のストツバー(2)、(2)で区分され、記号(1)で 示したプロツクは週例ヘツドストツクカム邸と呼 ばれ、配号(c)で示したのはロツキングカム邸、そ してこの中間に在つて記す(B)で示したのはパアー チカルカム郎と呼ばれ、このブロツクにそれぞれ 所定の形状をした普通は3枚で一組となつたそれ ぞれのカム(4)、(5)、(6)がカムとカムとの間に金属 スペーサー(7)を介して孔 (4a)、(5a)、(6a)によつて カム軸(1)に狡猾された役、締付けナツト(3)や六角 ナツト(8)によつて対応ストツパー(2)に圧接されて カム軸(1)上に調整固定され、カム軸(1)の回転によ り、例えばヘツドストツクカム部(A)はカム船(I)と 関連する主軸(図示せず)を射進、または後退さ せ、彼加工材料の送り出し、あるいは引き戻しの 役を果し、ロツキングカム部(c)とパアーチカルカ

将同昭59~64202(2)

ム郎(B)とは、それぞれの対応するツール(図示せず)を射進または後退せしめて彼加工材料に切削 加工を施こすようになつている。

この場合、カム(4)、(5)、(6)をカム軸(1)上に固定するには、例えばヘツドストツクカム(Mおよびロツキングカム(c)では、先ずカム軸(1)にそれぞれのカム(4)、(5)を3枚一組みにし、スペーサー(7)を介して孔(4a)、(5a)によつて矢印方向へ挿入し、3枚のカムの位置決めをする。この状態でカム(4)、(5)を締付け六角ナツト(8)をカム軸(1)のネジ部(1b)に螺合させることによつてストツバー(2)側に圧接しながら締付け、更に位置決め数調盤を行つて確定にカム(4)、(5)をカム軸(1)上に固定する。

パアーチカルカム(B)の固定の場合にはカム(G)をカム軸(I)のすり路し(1a)により矢印上方方向に挿入して低退決めを行い、貸付ナツト(3)でこれをストツパー(2)に圧接しながら降付け、更に位置決め微幽壁を行つてカム(G)をカム軸(I)上に確実に固定するようになつている。

しかし、上記従来例では、カム(4)、(5)、(6)のセ

した刻り形方式を用いたものを第3図によつて説明すると、この場合は、先づ、台座(13a)を有するホルダー昭の支承体(13b)に前記したカム(4)を所定の状態に位置決めしてナツト(図示せず)等で取付け、しかる役、カム(4)が一体化されたこのホルダー(3の台座(13a)をストツパー(2)の凹部(2a)に圧入させた状態で、カム軸(1)に跨付け六角ナツト(図示せず)を場合してホルダー(3を固定するものである。

なお、(13c) は支承体(13b) の端部に設けたネジ 部である。

以上の本発明によれば、カムは千め位置決めされた状態でホルダーのによつて一体化されていて、カム(4)、(5)、(6)の相互関係はカム紬(1)上でストツパー(2)の凹部(2a)によつて出されているので、工程をに必要なカムを利々に検索してこれをカム軸(1)上で改めて位置決めする煩雑な手間が不要となり、カムセツトのための時間が1セツト当り約30分以上の宿少となるだけでなく、従来、これに安した無缺度も不要となり、とくにカムが一体

ツトが、カム(4)の3枚の中の相互関係を出し、問時にカム(5)、(6)も間様であり、更に個々にセツトされたカム(4)、(5)、(6)がカム輪(1)上で各々相互関係を特たせなければならない等、この作業が煩雑で多大の時間がかかるという欠点があり、また、カムが別々になつていて、その数が多いため管理が大変である等の欠点があつた。

本発明は上記は来例の欠点を除去するもので、以下これを図によつて詳細に説明すると、外2図において、(4)は3枚一観になつたカム、(7)はカムとカムとの間に介在するスペーサー、(4a)はカム(4)とスペーサー(7)に同心円状に穿設されたカム軸(1)等の神通孔である。(9)は3枚のカム軸(4)が手め位置決めされた状態で、カム(4)とスペーサー(7)に形成された一対のピンホール、104はこのピンホールに抑入されたノツクピンである。そして、3枚のカム(4)は干め所定の状態に位置決めされた状態で、ノツクピン間によつて一体化される。

また、ヘツドストツクカムおよびロツキングカム の収付けについてストツバー(2)の凹部 (2a)を形成

になっているためその管理がきわめて容易になる だけでなく、多種小量生産にも向いているなど従 来例には見られない利点がある。

加えて、複数個のカムはその側にスペーサーを 介装した状態で一体化されているので、各カムは その取付け間隔を予め正しく改定して一体化出来、 カム強(旋盛)への取付け時に各カム間の位置規 制を個々に行なう必要がなく、従つて、カムの取付けは、従来の個々のスペーサー神入作業がなく この点からも低めて各品に、且つ短時間で行なえる。 そのとじるこの位の自効旋盤にあつて、カム取換 え作業の短縮に伴なう自動旋盤の変跡時間の え作業の短縮に伴なう自動旋盤の変跡時間と とはかり得、その生産性向上への寄与は著しい。 メ、台座と支承体とを有するホルダーの支承体に、 カムとスペーサーとを神過して一体化するように すれば、一体化の作政時の位置合せ、祖立て作業 が容易である。

見に、ホルダーの台座をストツパーの凹部に嵌合して位置決めすれば、これ又、位置合せが容易

である上、カムを一体化するための郎材と位置合 せ部材とを発用し得るという利点がある。

4. 図面の間単な説明

第1個は従来例のカムの取付け方法を示した分解因、第2図は本発明の要部側断面図、第3図は本発明の要部側断面図、第3図は本発明の要部料視図である。

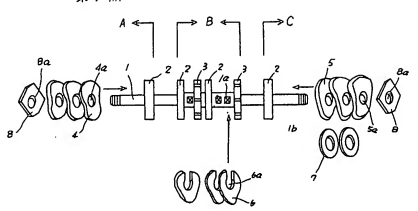
- (1) カム始
- (8) ぬ付け六角ナツト
- (2) ストツバー
- (8a) AL
- (2a) 四部
- (9) ピンホール
- (3) 締付けナツト
- ua ノツクピン
- (4)、(5)、(6) カム
- 43 ホルダー
- (4a)、(5a)、(6a) 礼
- (13a)台座
- (7) スペーサー

待旰出朝人 アルブス電気株式会社

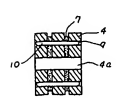
代教者 片岡 勝太日



第1部



第2図



第 3 図

